**Specyfikacja, wyposażenie i parametry techniczne zestawu do badania rozkładu nacisku stóp na podłoże - komplet**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zestaw do badania rozkładu nacisku stóp na podłoże – 1 komplet** | | | |
| ***Lp.*** | Platforma sił reakcji podłoża | ***Parametr wymagany*** | ***Parametr oferowany*** |
|  | Powierzchnia aktywna czujników min.1200mm x 500mm | Tak |  |
|  | Wymiary całkowite platformy sił reakcji podłoża min. 1200mm x 700mm | Tak |  |
|  | Waga platformy max. 20kg | Tak |  |
|  | Czujniki rezystancyjne pokryte 24 karatowym złotem | Tak |  |
|  | Czujniki pokryte przewodzącą gumą | Tak |  |
|  | Czujniki rezystancyjne o kształcie kwadratowym | Tak |  |
|  | Dodatkowa Kamera Full HD | Tak |  |
|  | Dwie pasywne ścieżki o wymiarach min 700mm x1000mm | Tak |  |
|  | W zestawie komplet zasilaczy i kabli do połączenia z komputerem | Tak |  |
|  | Temperatura pracy 0°C - 55°C | Tak |  |
|  | Częstotliwość próbkowania w dynamice min. 200 Hz w czasie rzeczywistym | Tak |  |
|  | Częstotliwość próbkowania w statyce min. 150 Hz | Tak |  |
|  | Interfejs USB | Tak |  |
|  | Maksymalne obciążenie 150N/cm2 | Tak |  |
|  | Wytrzymała metalowa obudowa całej platformy | Tak |  |
|  | Podoskaner |  |  |
|  | Wymiary 44 x 13,5 x 66 cm | Tak |  |
|  | Metalowa obudowa | Tak |  |
|  | Guzik blokujący pracę skanera | Tak |  |
|  | Przełączniki zasilania | Tak |  |
|  | Przetwornik CCD z zimną katodą (1600 DPI) | Tak |  |
|  | Możliwość wykonywania pomiarów w oświetlonym pomieszczeniu | Tak |  |
|  | Oprogramowanie, stacja robocza, gwarancja na zestaw |  |  |
|  | Uniwersalne oprogramowanie obsługujące platformy sił reakcji podłoża, podoskanery, kamery HD. | Tak |  |
|  | Analiza posturalna statyczna i dynamiczna z wykorzystaniem Videografii 2D | Tak |  |
|  | Rozbudowana analiza statyczna i dynamiczna sił reakcji podłoża | Tak |  |
|  | Wykonanie testów stabilograficznych/posturograficznych | Tak |  |
|  | Wykonania testu Romberga | Tak |  |
|  | Baza pacjentów | Tak |  |
|  | Możliwość aktualizacji online | Tak |  |
|  | Możliwość zmiany osi wykonywanego badania | Tak |  |
|  | Rozbudowane gotowe analizy statystyczne | Tak |  |
|  | Tworzenie automatycznych raportów | Tak |  |
|  | Opcja One Touch Print | Tak |  |
|  | Możliwość wydruku wyniku plantokonturograficznego w skali 1:1 | Tak |  |
|  | Zdalną archiwizacja online po przeprowadzonych badaniach | Tak |  |
|  | Przyjazny interfejs modelowania wkładek 3D | Tak |  |
|  | Renderowanie w czasie rzeczywistym | Tak |  |
|  | Narzędzia do rysowania ręcznego | Tak |  |
|  | Kompatybilne systemy baropodometryczne:  Sensor Medica 4040, 6050, 8040 16040, 24040, 32040 oraz Run Time Medicapteurs S-Plate, Win-Pod i Win-track | Tak |  |
|  | Współpracę z bieżnią baropodometryczną | Tak |  |
|  | Bezpłatna aktualizacja oprogramowania przez min 12 miesięcy | Tak |  |
|  | Stacja robocza (laptop/notebook) wraz z zainstalowanym oprogramowaniem. | Tak |  |
|  | Gwarancja na zestaw min 12 miesięcy | Tak |  |